

Die Schul-Cloud kommt

Hasso-Plattner-Institut lädt zum Schul-Cloud-Forum

29. März 2017

In wenigen Wochen wird die Schul-Cloud an 25 ausgewählten MINT-EC-Schulen bundesweit in die Testphase gehen. Das Hasso-Plattner-Institut (HPI) möchte die relevanten Vertreter aus der Politik, Bildung und Wissenschaft daher zusammenbringen und lädt am 3. April zu einem eintägigen Schul-Cloud-Forum.

Die durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderte und in Zusammenarbeit mit zahlreichen Experten und dem Kooperationspartner MINT-EC – Das nationale Excellence-Schulnetzwerk entwickelte Schul-Cloud sieht vor, schul- und fächerübergreifend digitale Lehr- und Lernangebote in einer Cloud zentral vorzuhalten. Ein wichtiger Vorteil: Für Schulen entfällt die Anschaffung und Wartung von Rechnern. Denn Schüler und Lehrer können über einfache Anzeigegeräte von überall auf die Inhalte zugreifen.

„Die Einführung der Schul-Cloud wird den digitalen Wandel fächerübergreifend in Deutschlands Schulen voranbringen“ so HPI-Direktor Professor Christoph Meinel. Er freue sich sehr über das große Interesse von Schulen aus dem gesamten Bundesgebiet.

"Die Schul-Cloud ist eine hervorragende Chance für das nationale Excellence-Schulnetzwerk MINT-EC, den notwendigen Prozess der Digitalisierung seiner derzeit 267 Schulen zu befördern. Mit dem Hasso-Plattner-Institut haben wir einen Partner an unserer Seite, der mit seiner starken fachlichen Kompetenz dabei unterstützen kann, Schule fit für die digitale Zukunft zu machen", so Dr. Niki Sarantidou, Geschäftsführerin MINT-EC.

Was: HPI-Forum zur Schul-Cloud
Wann: am 3. April 2017, Beginn um 9.00 Uhr
Wo: Hasso-Plattner-Institut (Hörsaalgebäude)
Prof.- Dr.-Helmert-Str. 2-3 in 14482 Potsdam

Die Vorträge am Vormittag richten sich an die interessierte Öffentlichkeit. Weiter Informationen finden Sie unter: www.hpi.de

Hinweis für Redaktionen:

Bitte melden Sie sich vorab unter presse@hpi.de an, wenn Sie an der Veranstaltung teilnehmen möchten.

Kurzprofil Hasso-Plattner-Institut

Das Hasso-Plattner-Institut für Softwaresystemtechnik GmbH an der Universität Potsdam ist Deutschlands universitäres Exzellenz-Zentrum für IT-Systems Engineering. Als einziges Universitäts-Institut in Deutschland bietet es den Bachelor- und Master-Studiengang "IT-Systems Engineering" an – ein besonders praxisnahes und ingenieurwissenschaftliches Informatik-Studium, das derzeit von rund 500 Studenten genutzt wird. Die HPI School of Design Thinking, Europas erste Innovationsschule für Studenten nach dem Vorbild der Stanford d.school, bietet 240 Plätze für ein Zusatzstudium an. Seit 2012 bietet das Hasso-Plattner-Institut auf der eigenen interaktiven Bildungsplattform openHPI Massive Open Online Courses (MOOCs) zu IT-Themen an, mit denen es bislang mehr als 125.000 Nutzer aus über 180 Ländern erreicht hat. Frei über das Internet können Lernende auf didaktisch aufbereitete multimediale Kursmaterialien zugreifen und mittels Social Media im engen Austausch mit den anderen Kursteilnehmern lernen.

Bildungseinrichtungen und Unternehmen können ihrer Zielgruppe mithilfe der technologisch identischen Schwesterplattform MOOC House (<https://mooc.house>) eigene Lerninhalte auf innovative Weise näherbringen.

Pressekontakt HPI: presse@hpi.de

Christiane Rosenbach, Tel. 0331 5509-119, E-Mail christiane.rosenbach@hpi.de
und Felicia Flemming, Tel.: 0331 5509-274, E-Mail felicia.flemming@hpi.de